PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-001068

(43)Date of publication of application: 08.01.1981

(51)Int.CI.

G03G 15/00 G03G 15/00 // G03B 27/00

(21)Application number: 54-075448

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

15.06.1979

(72)Inventor: MIYAMOTO KOICHI

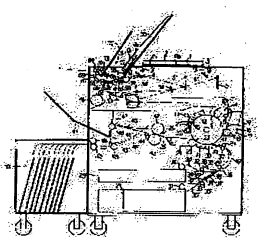
KAN YASUTO

(54) COPYING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make the copying machine easy to use by providing an interrupt copying function and a means of discharging the copying paper having been subjected to interrupt copying to the position other than sorting racks.

CONSTITUTION: When interrupt copying is assigned during continuous cpoying, the guides 45', 46' in the broken line positions change the positions to the solid line positions 45, 46 in the figure and discharge and place the transfer paper of interrupt copying onto a tray 49. When the assigned interrupt copying ends, the guides 45, 46 change the positions automatically to the broken line positions 45', 46' to resume the continuous copying interlocked to the sorter 101 which has been interrupted by the interrupt copying, thus the sheets of the transfer paper are subsequently received to the sorting racks in the sorter 101 again.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9. 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—1068

⑤Int. Cl.³G 03 G 15/00

// G 03 B 27/00

識別記号 113 102 庁内整理番号 6805-2H 6805-2H 7174-2H ③公開 昭和56年(1981)1月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈複写機

②特

願 昭54-75448

20出

頭 昭54(1979)6月15日

@発 明 者 宮本侯一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内 @発 明 者 管康人

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

複写機

2. 特許請求の範囲

- 2 放ソータを使用して連続コピーを行つてい

る際に割 込 み 複 写榜能によつて得られた復写済みの複写紙を上記のトレイ手段に排出する手段を設けた特許請求の範囲第 1 項記載の

3 酸ソータを使用して選択コピーを行つている際に削込み 複写機能によつて得られた複写符み複写紙を酸ソータの選択コピー中に使用しない仕分け棚に仕分けて排出する手段を設けた特許請求の範囲第1項配数の複写機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は複写された複写紙を分配し、質徹を を行なわしめるソーテイング装促(ソータ)を 有する複写機に関するものである。

被写機による複写作業の効率を上げるためには、複写作業のかなりの部分を占める原稿の政策作業、複写された複写紙の可揃え等の文書を選の合理においては、前記原稿の取換作業、複写された複写紙の頁揃え等が機械のスピードに追いつけず非能率であり、またコピーの量的増

(2)

持開昭56-1068(2)

次に、複写作業にかいて、連続コピー運転中に緊急のコピーを優先して行ないたい場合が生じるととがある。その際には、前の連続コピーを中止し、緊急コピーを行わせ、それが済んでから改めて前のコピーの続きを行なわればならない。従来の復写機では前の連続コピーを中止して緊急コピーを行なうとそれまで行。つたコピーを数などがのにリセットされて、前のコピーを再開するときには強り枚数を改めてセットし直

おばたちなかつた。との不便をなくすために、 緊急コピーが割り込んできた場合、連続コピー を一旦中断すると共に前のコピーの設定枚数を ではないの実行枚数を復写根が配慮しておき、 割込 みコピーが終了した後は、その記憶でよる 動的に呼び出して残りの連続コピーを続行する という機能を複写根にもたせることが提案され ている。との根能は割込 み 複 写機能と呼ばれ

との敬能は大変便利であるが、煎配ソータ使用中に割込 み コ ピーの複写を行なうと、割り込みコピーの複写材は、ソータ内の仕分け傷の前の連続コピーの複写材の上に積載される。

従つて、連続コピーと創込みコピーとのサイスが同じ場合にはソータ内のどの仕分け棚に受容されているか解らず、また仕分け棚の中に受容された転写紙のどこからが割込みコピーかの 制別が簡単にはつかず、割込みコピーだけ持つ ていこうとする場合に、はなはだ不便でもつた。 そこで、本発明は上配欠点を解消して使い易い

(4)

い割込み複写根能付の複写根を得ることを目的 とする。

(3)

その1つの実施例においては、割込み復写機能によつて得られた復写済みの複写紙はトレイ 手段に排出される。

また、他の実施例においては、割込み複写機 能によつて得られた複写済みの複写紙は、放Y— タの連続コピー中に使用されない仕分け棚に仕分けて掛出される。

とのようにして、従来の割込み機能をもつ彼 写機における欠点は解決される。

以下、図面を参照して本発明を説明する。

第1図は本発明を応用しうる被写機の一例を示す。この被写機は粉体現像転写方式の常子 真被写機は粉体現像転写方式の常子 真なない、図中1は透明な原稿軟値合で、表 ならいないでは、原稿かパー2で押 える。原稿軟置合1の下位には原稿取明用ラン は3、可動ミラー4、5、固定されたインミラー し、原稿を開発がある。 がはこれている。また原稿照明 ようによって がはこれている。また原稿に がはこれている。また原稿に がはこれている。また原稿に がはこれている。また原稿に がはこれている。また原稿に がはこれている。また原稿に がはこれている。

図示しないコピーポタンを押すと、前記感光ドラム8は図示時計方向に回転を始め、後述する各帯電器かよび各ランプにより帯電、光照射を受け、同時に光学系の可動部分である。原稿

(5)

持盟昭56-1068(3)

速度よりも遠くして復写能率を上げている。

感光ドラム8は感光層の上に透明絶録層を被 使したもので、前述したよりに図示時計方向に 回転している。感光ドラム8は、まず図示しな い高圧電源からAC高圧電流を供給されている 前 AC 除電器10により AC 除電を受けると同時 にランプ11による第光を受けて絶録層姿面及 び感光層内部電荷を消去され、続いて図示した い高圧電源から(+)の高圧電流を供給されている 一次帝電器12により(4)に帝軍させられる。統 いて露光部9に達すると照明部13からの像を スリット露光されると同時に図示したい高圧電 源から AC 高圧電流を供給されている AC 除電器 1 4 により AC 除電を受ける。そして、その次 に行なわれるランク15による全面銭光とによ つて感光ドラム8の装面上に静電器像を形成し、 現像器16に入る。現像器16は現像剤を入れ る容器17、現像ローラ18、ドクターブレー ド19から成り、現像ローラ18は磁気的K吸 着された現像剤により前配感光体ドラム8上の

(A)

照明用ランプ3、可動ミラー4、5は図中破線 で示す位置に移動する。感光ドラム8が所定の 回転を終了すると第光開始の信号が出され、前 記原稿照明用ランプ3、第1ミラー 4 が感光ド ラム 8 の周速度と同一の速度で図示破線位置か ら右方向へ、また 第2ミラー 5 がその半分の 選 **展でやはり図示破線位置から右方向へ移動を開** 始する。前配原稿照明用ランプ3により下から . 照明された原稿 O a の像は可動ミラー 4 、 5 、 インミラーレンズ6、ミラー7等から成る光学 系により露光部9で感光ドラム8上に始像する。 サイズに応じた信号により露光が終れば、前記 原稿服明用ラング、可動ミラー4、5は図示右 方への動きを中止し、直ちに逆方向即ち図示左 方へ戻り、図示しないポタンによりあらかじめ 招足されるコピー枚数に応じて前記動作を繰り 返す。指定された枚数分の露光を終了すると原 稍照明用ランプ3、可動ミラー4、5は図示実 銀で示す所定の位置に戻つて停止する。なお、 前記図示左方への移動速度は図示右方への移動

(7)

靜電潜像を顕像化する。

次いで、給紙部より送られてきた転写紙が感 光ドラム8に密漕し、転写帯電器20で高圧電 顔からの(1) 高圧電流による帯電により感光ドラ 4 8 上の像が転写紙上に転写される。転写を終 つた転写紙は高圧電源から AC 高压電流を供給 されている分離除電器21により除電され、感 光ドラム8との吸着力を弱められる。疣いて転 **写紙は22部においてローラ23によつて吸引** され、感光ドラム8と分離し、ペルト24、ガ イド25により定層邸26に導かれる。感光ド ラム8は圧接されたブレードクリーナ27のエ ツヂ部271 で喪余の現像剤を拭い去られ、再 び次のサイクルを繰り返す。感光ドラム8は図 示しないポタンによつてあらかじめ指定された 枚数分だけ前記サイクルを繰り返した後、さら に回転を続け、前述した AC 除電器 1.4 K 除電 かよびランプ15による全面鮮光等により、 感 光腸内部電荷を除去され、次回の準備として所 定の量回転した茯停止する。

以後の紙送りは、ローラ対32、32または33、33以降の紙送り手段によつて行なわれる。転写紙はローラ対36、36、37、37、1イド38、38または39、39かよび40、40、41、41によつて感光ドラム8に導かれ感光ドラム8上の画像と同期をとつた後に、

Ø

特開昭56-1068(4)

感光ドラム8と密増し、前述したように転写荷 電器20による帯電で画像を転写される。 転写 を終了した転写紙は前述のように分離除電器 21により除電され、22部において感光ドラ 4.8と分離されてローラによつて駆動されるペ ルト24、ガイド25によつて定着部26に恣 り込まれる。定着部26では未定着画像を段面 に持つ転写紙は互に所定の圧力で圧接され何ー 周速度で回転するローラ42、43の間を通過 する際所定の圧力を受けて定着される。定着部 2 6を出た転写紙は最後に除電器44により、 表面上に残つている電荷を取り除いた後にガイ ド 4 5 、 4 6 に 4 つて 排出 ロー ラ 4 7 、 4 8 に 導かれトレイ49に排出される。

次に本発明を応用しりるオートフィータ付複 写機の一例を第2図に示す。図中第1図と同一 奋号は、第1図の復写機と同一部分を示し、重 彼を避けるため、ことでは説明を省略する。錦 「2図において、オートフィータ部51は根体左 上部に設けられており、オートフィータ用光学

Œΰ

系として原稿照明用ランプ 5 2 、固定ミラー 53、可動ミラー54を有する。第1図の例で 述べたような原稿載量台1を使用するコピー約 作中オートフィー4用町動ミラー54は前述の 原稿照明用ランプ3、可動ミラー4、5が原稿 軟置台1上の原稿 0。を露光するために図中破 銀で示した3′、4′、5′の位置に移動してもその 光路を妨害しないような位置、すなわち図中破 線の第1位置に配設されている。オートフィー **ま使用時、前述の原稿照明用ラング 3 、可動ミ** ラー4、5は図示実線位置に停止し、オートフ イータ用可動ミラー54は図中破線の第1位置 から右方へ移動し、実額で示した第2位観に停 止する。との時、オートフィーダ用原稿照明ラ ンプ52、ミラー53、可動ミラー54、イン ミラーシンズ6、固定ミラー1によつてオート フィータ用光路が形成される。

シート原稿挿入台55に積み重ねられたシー ト原稿.0。を載せると互に逆方向にシート原稿 を送るべく回転する分離兼送りローラ 5 6、57

άø

によつて最上部のシート原稿 0℃は分離されなが ら前進し、ガイド58、59間に送り込まれ、 検知素子60によつて先端を検知されて一旦停 止する。感光ドラム8が所定の位置まで回転す るとシート原稿の。は再びローラ56、57およ びローラ61、62によつて感光ドラム8と同 期しながら案内ガラス63、案内板64等の間 を搬送され、ランプ52によつて照明され、シー ト原報 O € の画像はミラー5 3 、 可動ミラー5 4、 インミラーレンズ6、固定ミラー1によつて感 、光ドラム8上に結像する。次にシート原稿 0㎡は ローラ65、66、ガイド67、68、排出ロー 569、70によつて原稿トレイ71中に送り 出される。との動作はシート原稿挿入台55上 のシート原稿 0. が無くなるまで連続して行な われる。

前述のシート原稿挿入台55は軸72によつ て、また原稿トレイ71は軸73によつて図示 反時計方向に回転自在に支持されており、オー ドフィータ使用時には凶示実線の位置に図示し

ないストッパによつて固定され、オートフィー 示破線の位置に収納でき作業台として使用され るものである。

なお、オートフィータ用原稿照明用ラング 5 2 によつて熱せられる案内ガラス 6 3 を冷却 するためのファン74が配設されている。オー トフィータを使用することにより、長尺の原稿 のコピーが可能となる。したがつて大サイズカ セット28'を使用することがあるが、本実施例 では大サイズカセット280の収納部をオートフ イータを付加することによつて被体が大きくな つた部分に配設することにより、機体内の無駄 な空間をなくすよりな構成となつている。

本発明はこのような復写板に応用されるもの で、 本 免 明 の 一 具 体 例 を 期 2 図 を 用 い て 説 明 十 る。ソータ101が前記夜写機に連結されている。 ソータ 101 の内部機構は一般によく知られるも のであるから、ととでは説明を觧略する。図示 しない選択手段によりソータを連動させたコピー

03

特問昭56-1068(5)

作業を選択するとガイド 4 5 、 4 6 は図示しない手段により図示破線位置 4 5′、 4 6′に位置を変え、定着部 2 6 より掛出される転写紙はローラ 102 、 103 に送り込む。統いて転写紙はローラ 104 、 105 によりソータ内へ送り込まれ、ソータ内で所定の仕分け棚に受容される。コピーは行かれた連続してソータ内に送り込まれる転写紙は、ソーの大力でリータ内に送り込まれる転写紙は、ソーの大力で関係を必要部数ずつ複写すると複写終了時には各棚に一部ずつ買揃えのできたコピーが仕分けられている。

上記達続コピー中に割込みコピーが指定されると前記破線位置にあるガイド 4 5′、 4 6′は図示しない手段により再び図示実線位置 4 5、4 6 に位置を変え、割込みコピーの転写紙を前記トレイ 4 9 に排出、後載させる。

指定された割込みコピーが終了すると前記が イド45、46は自動的に図示実験位置から図 示破線位置に位置を変え、割込みコピーによつ て中断していたソータを連動させた連続コピー を再開し、転写紙は再びソータ内の仕分け棚に 順次受容されてゆく。

したがつて、割込みコピーが指定された場合には、 転写紙はソータ内に入らず、 機体外のトレイに排出、 模載されるため連択コピーによる 転写紙と混在することなく 取り出すことも容易 である。 しかも割込みコピー終了後は再びソータが連動した連続コピーが再開され大変便利である。

また、本発明の具体例として、連続コピーに かいてコピー部数がソータ内の仕分け柄の数よ り少なくソータ内の仕分け柄に余りがある場合、 割込みコピーによる転写紙を連続コピーに使用 していない余りの仕分け柄に受容させるように 構成してもよく、このように構成しても本発明 の効果は同様である。

上述のように本発明によれば、ソータを用いた連視コピー中に割込みコピーをした場合、連続コピーによる転写紙と割込みコピーによる転写紙とが返问することがなく、割込みコピーだ

00

け取り出すことも容易な使い易いソータ割込み コピー機能付複写機を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を応用し得る電子写真複写機 の一例を示し、第22図は本発明を応用し得るオー

トフィータ付電子写真複写機の一例を示す。

1 …源稿獻量台

11 … 基準位置

2 … 原稿カバー

3 … 原稿照明用ランブ

4 、 5 … 町動ミラー

6 …イタミラーレンズ

7 …ミラー

8 … 感光ドラム

9 … 路光部

1 0 …前 AC 除電器

11... ランブ

1 2 … 一 次 带 電 器

13…照明部

1 4 ··· AC 徐電器

15…ランプ

16…弱像器

17…現像剤の容器

_ ..

19…ドクターブレード

20…転写带电器

21…分離除電器

22…吸引部

2 3 -- 0 - 5

2 4 ... ベルト

2 5 … ガイド

2 6 … 定滑部

2 7 … ブレード クリーナ

(Z)

2 71 …エツチ部

2 8 … カセット

29…給紙デツキ

30、31…給紙口一つ

3 2、3 2′、3 3、3 3′… 紙送り手段

3 4 , 3 4' , 3 5 , 3 5' ... ガイド

3 6 , 3 6 , 3 7 , 3 7 . 0 - 5 .

3 8 3 8' 3 9 3 9' 4 0 4 0' 4 1 4 1' ... ガイド

4 2、4 3 … 定 着 0 - ラ

4 4 …除電器

45、46…ガイド

4 7、4 8 … 排出ローラ 4 9 … トレイ

5 0 … ファン

5 2 … 原稿照明用ランプ 5 3 … 固定ミラー

5 4 … 可動ミラー

5 1 … オートフィータ部

5 5 …シート原稿挿入台

5 6、5 7 … 分離状送りローラ

5 8 、 5 9 … ガイド

6 0 … 検 知 衆 子

61,62...0-5

6 3 … 案内 ガラス

6 4 … 案内板

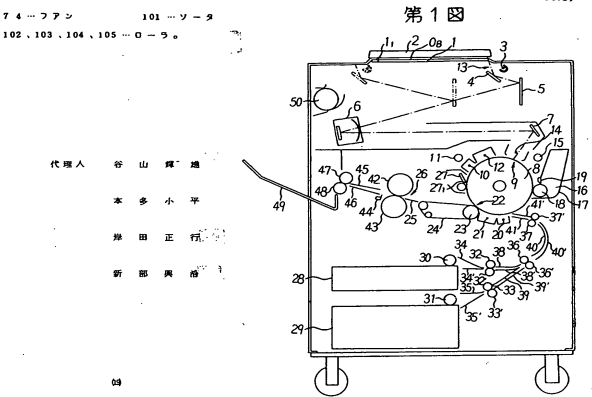
65,66...0-5

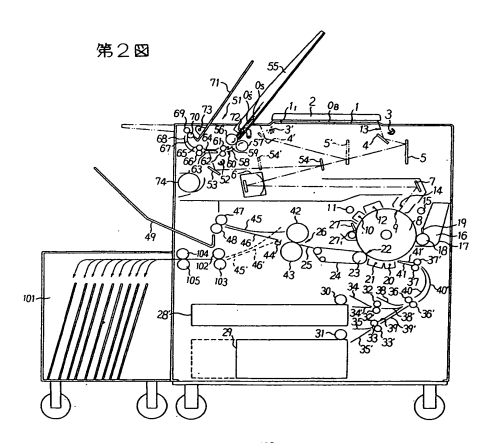
67、68…ガイド

69、70…排出口-5

… 展報をレコー・7.2

Q.E





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.